TRANSMITTAL FORM  (to be used for all correspondence after initial filing)			Application Number	10/604,828	
			Filing Date	08/20/2003	
			First Named Inventor	LARSSON	
			Group Art Unit	2833	
			Examiner Name	Unknown	
otal Number of Pages	s in This Submission		Attorney Docket Number	07589.0122.PCUS00	•
		ENCLO	OSURES (check all that apply)		
Fee Transmittal F	Form		ment Papers Application)	After Allowance Communication Group	n to
Fee Attached		Proposed Amended Drawings		Appeal Communication to Boar Appeals and Interferences	d of
Amendment / Response		Licensing-related Papers		Appeal Communication to Grou (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)	ıb
After Final		Petition		Proprietary Information	
Affidavits/declaration(s)		Petition to Convert to a Provisional Application		Status Letter	
Extension of Time Request		Declaration/Power of Attorney - Revocation of Prior Powers		Other Enclosure(s) (please identify below):	
Express Abandonment Request		☐ Terminal Disclaimer ☐ Request for Refund		Postcard.	
Information Disclosure Statement		CD, Number of CD(s)			
Certified Copy of Priority Document(s)		Rema	rks		
Response to Miss Incomplete Applic	_				
Response to I Parts under 3 1.52 or 1.53	_				
	SIGNA	TURE OF A	APPLICANT, ATTORNEY,	OR AGENT	_
Firm HOWREY SIMON ARNOLD & WHITE, LLP			WHITE, LLP		
Individual name	Tracy W., Druce	A-			
	Hunx	Ur			
Date	10/20/2003				
		CERTIF	ICATE OF HAND DELIVER	RY	
hereby certify that th	is correspondence is	being hand	delivered to the United States I	Patent and Trademark Office, Arlington 10/20/2003	, v/ 
Typed or printed name	e Daniel Hernar	dez			
•		. 17			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be send to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



### Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Volvo Lastvagnar AB, Göteborg SE Applicant (s)
- 0100562-8 (21) Patentansökningsnummer Patent application number
- (86) Ingivningsdatum Date of filing

2001-02-20

Stockholm, 2003-09-01

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

ars lin Gerden Rerstin Gerden

Avgift Fee 170:-

30

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -02- 2 0

1

Huvudfaxen Kassan

TITEL: Jordningselement

1:

## TEKNIKENS OMRÅDE:

Föreliggande uppfinning avser ett jordningselement för att möjliggöra en elektrisk förbindning mellan ett strukturelement och en elektrisk anslutning enligt ingressen till patentkrav 1. Ett sådant monteringselement är tidigare känt genom EP-0641944-A1.

BAKGRUND: Det finns ett antal olika sätt att ansluta en jordförbindelse till t.ex. ramen på ett tungt fordon, alla välkända för fackmannen inom detta område.

- Normalt ställer inte jordförbindningar på fordon till några problem. Jordpunkter monteras i produktionen i tillräckligt antal på förbestämda positioner på fordonet så att all utrustning som monteras seriemässigt eller som kan beställas som tillverkarspecifik extrautrustning
- har en förberedd jordningspunkt. Normalt består jordningspunkterna antingen av ett jordbleck dår flatstift eller ringskor kan monteras eller av en bult dår ringanslutningar kan fästas. Jordblecken kan t.ex. vara skruvade eller nitade i chassit och bulten kan t.ex. bestå av en punktsvetsad pinnbult.
  - Ett exempel på en punktsvetsad pinnbult år kånt genom EP-0641944-A1, dår en pinnbult för jordningsåndamål i serieproduktion finns beskriven. Den beskrivna pinnbulten är försedd med en svetsvårta, en mellansektion och en gängad stångdal. På stångdelen är en mutter monterad. Pinnbulten punktsvetsas fast på fordonet som är obehandlat. Sedan ytbehandlas fordonet och därefter, för att kunna montera jordanslutningen,

VTD PATENT +46 31 828040 NR. 3793

VTD PATENT hk.t. Paten

Ink. t. Patent- och reg.verket 2001–02– 2 0

S. 4

2

Huvudfaxen Kassan

lossas muttern. Detta säkerställer att det inte finns färg på jordanslutningens anliggningsytor.

Problem med jordförbindningar uppstår dåremot för påbyggare, som monterar extrautrustning på tunga fordon. När denna extrautrustning monteras så är fordonets ram ytbehandlad. Det går därför inte på ett enkelt sätt att använda de ovan nämnda sätten för att skapa en jordningsanslutning. Eftersom det finns så många olika typer av utrustning och kombinationer av utrustning som kan eftermonteras på tunga fordon så är det inte möjligt och inte heller önskvärt att seriemässigt utrusta fordonet med jordningspunkter för alla varianter av extrautrustning.

15

20

25

10

20. FEB. 2001 8:45

5

Det vanligaste sättet att tillhandahålla en jordningspunkt för extrautrustning på ett tungt fordon är att fästa ett jordbleck vid fordonet. Ofta sker detta på ramen av fordonet. I detta jordbleck kan sedan en jordanslutning fästas. Jordblecket skruvas oftast fast, antingen med en självgångande skruv, en genomgående bult eller med en bult i ett i ramen gångat hål. Jordblecket kan också nitas fast. Ett annat sätt att tillhandahålla en jordningspunkt är att punktsvetsa en pinnbult i ramen.

30

Även om de ovan nämnda sätten att eftermontera en jordningspunkt fungerar tekniskt, så har alla flera nackdelar.

Det är viktigt att jordblecket får elektrisk kontakt med ramen. För att säkerställa en tillförlitlig elektrisk kontakt så måste anliggningsytan mellan jordblecket och ramen vara väl rengjorda från fårg, korrosionshämmande

10

15

20

ł

3

Huvudfaxen Kassan

2001 **-02- 2 0** 

beläggningar och andra isol rande material. Denna anslutning måste sedan skyddas så att den int senare börjar korrodera. Dessutom måste infåstningen av jordblecket vara mekaniskt tillräckligt hållfast så att det kan ta upp krafterna som påverkar det.

För att uppnå tillräcklig hållfasthet och för att jordblecket inte skall rotera så behöver ett jordbleck fästas med två fästelement. Eftersom det är önskvärt att utnyttja befintliga hålgrupper medför detta att jordblecket blir relativt stort. Samtidigt kan det vara svårt att hitta en ledig hålgrupp. Ibland måste då nya hål tas upp, vilket är tidsödande.

Både självgångande skruv och en bult som skruvas i ett i ramen gångat hål ger inte tillräckligt hög hållfasthet. Ett ramelement på t.ex. en lastbil har olika tjocklek beroende på typ av lastbil och placering. Ett ramelement kan som tunnast vara t.ex. 7 mm, vilket ger en för liten infästningsyta för att dessa fästelement skall ge en tillräckligt hållfast infästning. Detta medför att den elektriska kontakten blir otillförlitlig. Dessutom kan inte befintliga hål användas för dessa typer av fästelement, utan nya hål måste förberedas för hand.

För att nita fast blecket krävs dyr och komplicerad utrustning och det är ofta svärt att komma åt med ett nitverktyg.

Att använda genomgående bult är tidsödande och därmed dyrt.

Att punktsvetsa pinnbultar i ramen kräver också dyr och komplicerad utrustning, dessutom måste elektrisk utrustning på fordonet kopplas bort vid punktsvetsning, något som är tidsödande.

li

2001 -02- 2 D

4

Huvudfaxen Kassan

För alla dessa metoder kvarstår dessutom problemet med att ta bort fårg och andra isolerand material från kontaktytan, något som är arbetskråvande eftersom ramen genomgått många olika ytbehandlingar.

5

10

REDOGÖRELSE FÖR UPPFINNINGEN:

Ändamålet med uppfinningen är därför att tillhandahålla ett jordningselement som möjliggör en elektrisk förbindelse mellan ett strukturelement och en elektrisk anslutning, som kan monteras på ett så enkelt, snabbt och billigt sätt som möjligt, som tar lite plats och som samtidigt ger en så tillförlitlig elektrisk anslutning som möjligt.

Den uppfinningsenliga lösningen till denna uppgift är beskriven i den kännetecknande delen av patentkrav 1. De övriga patentkraven innehåller fördelaktiga utbildningar och vidareutvecklingar av det uppfinningsenliga monteringselementet (krav 2 till 7).

20

25

30

Med ett jordningselement som innefattar ett första parti, ett andra gångat parti och en mittsektion som förbinder det första partiet med det andra gångade partiet, och där det första partiet, det andra gångade partiet och mittsektionen är centrerade utefter en gemensam centrumaxel och där mittsektionen uppvisar en anliggningsyta i det plan där mittsektionen är förbunden med det andra gångade partiet löses uppgiften av uppfinningen genom att det första partiet är försett med en gånga och att mittsektionen innefattar ett parti med åtminstone en utstående räffla.

Genom denna första utformning av det uppfinningsenliga jordningselementet så tillhandahålles ett

1.

5

10

15

25

30

Huvudfaxen Kassan

jordningselement som på ett enkelt sått kan monteras t.ex. i ramen på exempelvis ett tungt fordon så att en elektrisk kontakt mellan ramen och jordningselementet skapas. Räfflorna skapar den elektriska kontakten genom att dels skära igenom färg och annan ytbeläggning på ramen och dels deformera monteringshålet så att en metallisk kontakt bildas mellan jordningselementet och jordningselementet sedan kan en På ramen. jordanslutning monteras. Fördelen med detta år att en tillförlitlig jordpunkt erhålles på ett enkelt och billigt sätt.

Vid en fördelaktig första vidareutveckling av det uppfinningsenliga jordningselement så innefattar mittsektionen en stympad kon vars spetsånda är förbunden med det första gängade partiet. Fördelen med detta år att större toleranser hos monteringshålet kan accepteras med bibehållen elektrisk kontakt.

Vid en fördelaktig andra vidareutveckling av det uppfinningsenliga jordningselement så innefattar mittsektionen ett skivformat parti. Fördelen med detta är att jordningselementet även kan användas som fästelement för t.ex. balkar eller konsoler.

Vid en fördelaktig tredje vidareutveckling av det uppfinningsenliga jordningselement så är gångan på det andra partiet deformerad. Fördelen med detta år dels att den elektriska kontakten mellan det gångade partiet och muttern blir bättre, dels att friktionen mellan det gångade partiet och muttern ökar så att muttern inte vibrerar loss lika lätt.

ink. t. Patent- och reg.verket

6

Huvudfaxen Kassan

2001 -02- 2 0

Vid en förd laktig fjärde vidareutveckling av det uppfinningsenliga jordningselementet så är anliggningsytan som förbinder mittsektionen med det andra gängade partiet försedd med ett eller ett flertal utsprång. Fördelen med detta är dels att den elektriska kontakten mellan anliggningsytan och den elektriska anslutningen blir bättre, dels att den elektriska anslutningen hindras att rotera vid monteringen.

10 Vid en fördelaktig femte vidareutveckling av det uppfinningsenliga jordningselement är kanten till det skivformade partiet utformad med minst två parallella ytor. Fördelen med detta är att jordningselementet kan hållas fast eller vridas med ett verktyg.

15

5

## KORT BESKRIVNING AV FIGURER

Uppfinningen skall beskrivas närmare i det följande, med hänvisning till utföringsexempel som visas på de bifogade ritningarna, varvid

- 20 FIG 1 visar en fördelaktig första utföringsform av ett jordningselement enligt uppfinningen,
  - FIG 2 visar en fördelaktig andra utföringsform av ett jordningselement enligt uppfinningen,
- FIG 3 visar en fördelaktig tredje utföringsform av ett jordningselement enligt uppfinningen.

# BESKRIVNING AV UTFÖRINGSEXEMPEL

De följande beskrivna utföringsexemplen av uppfinningen med vidareutvecklingar skall ses enbart som exempel och skall på intet vis vara begränsande för patentkravans skyddsomfång.

I de här beskrivna utföringsformerna så hänvisar samma referenssiffra i de olika figurerna till samma detalj.

1:

5

10

2001 -02- 2 0

Varje detalj är dårför inte detaljerat beskriven i alla utföringsformerna.

Den i Fig. 1 visade första utföringsformen av ett jordningselement 1 enligt uppfinningen innefattar ett första parti 2 försett med en gånga 5, ett andra parti 3 försedd med en gånga 6, och en mittsektion 4 som förbinder det första partiet 2 med det andra partiet 3. Mittsektionen 4 innefattar ett parti 4a med ett flertal utstående räfflor 7 samt ett skivformat parti 4b. Den sida av det skivformade partiet 4b som är riktad mot det andra partiet 3 bildar en första anliggningsyta 8. Den sida av det skivformade partiet 4b som är riktad mot det första partiet 2 bildar en andra anliggningsyta 9.

Jordningselementet 1 är tillverkat i ett material som är elektriskt ledande, t.ex. en metall. Det är fördelaktigt att materialet i jordningselementet 1 är hårdare än materialet i strukturelementet i vilket jordningselementet 1 skall monteras, så att råfflorna 7 kan skåra in i monteringshålets kantytor och ge en tillförlitlig elektrisk kontakt mellan jordningselementet 1 och strukturelementet.

Gängorna på det första partiet 2 och på det andra är fördelaktigt en normal högerriktad partiet 3 maskingånga avpassad för en mutter, t.ex. en M-gånga 25 eller en UN-gänga. Det är fördelaktigt att det första partiet 2 har samma gänga som de fästelement som används för att montera utrustning på ramen, t.ex. M14. Det andra partiet 3 bör fördelaktigt vara försedd med andra liknande används för gänga SOM 30 samma Det är jordningsåndamål på fordonet, t.ex. M10. fördelaktigt att diametern på det första partiet 2 är större än eller lika stort som diametern på det andra partiet 3.

5

20

25

30

2001 -02- 2 0

8

Huvudfaxen Kassan

Tillv rkningsmässigt är det fördelaktigt att tillverka jordningselement 1 av ett solitt, cirkulärt ämn så att jordningselement 1 blir cirkulärt och så att det första partiet 2, det andra partiet 3 och mittsektionen 4 blir centrerade utefter en gemensam centrumaxel, men även andra tillverkningssätt och utformningar är tänkbara.

I den första utföringsformen är jordningselementet 1 tänkt att monteras i ramen på t.ex. ett tungt fordon. I detta exempel är jordningselementet 1 tillverkat i ett 10 relativt höghállfast stál, sá att ráfflorna 7 dels kan skära igenom ytbehandlingen på ramen och dels deformera monteringshålet i ramen. Jordningselementet 1 år hår nickel eller krom som t.ex. ytbehandlat med korrosionsskydd. 15

Jordningselementet 1 monteras i ett hål på ramen av fordonet. Eftersom jordningselementet 1 endast behöver ett hål för att monteras så är det i de flesta fall möjligt att använda ett befintligt hål i ramen. Finns det inget ledigt hål i närheten av den plats där en jordningspunkt behövs, så får ett hål tas upp på ett lämpligt ställe. Det första partiet 2 positioneras i monteringshålet och dras fast med en mutter från motsatt sida. Muttern dras med ett förbestämt moment som garanterar att jordningselementet 1 blir förspänt mellan monteringsmuttern och den andra anliggningsytan att det sitter stadigt i ramen. Det är fördelaktigt att detta moment är detsamma som används for de andra fästelementen med samma gängdimensioner, därför är det fördelaktigt att jordningselementet 1 år förenklar Detta moment. dimensionerat för detta monteringsarbetet och förhindrar att jordningselementet 1 dras sönder av misstag. När muttern är åtdragen med

15

20

25

2001 **-02- 2** 0

9

Huvudfaxen Kassan

det förb stämda momentet så har räfflorna 7 deformerat ramen på ett sådant sått så att en tillförlitlig elektrisk förbindelse mellan jordningselementet 1 och med fördel stor erhallits. En har ramen jordningselement 1 är att det är särskilt lämpat för att användas på ytbehandlade ramar, eftersom räfflorna 7 skär igenom även ytbehandlingen och ger en metallisk jordningselementet ramen. och mellan kontakt korrosionsbehandling Ytbehandlingen kan t.ex. var och/eller lackering. Dessutom förhindrar räfflorna 7 10 jordningselementet 1 att rotera i monteringshålet.

Räfflornas 7 utformning är viktig för funktionen av jordningselementet 1. Räfflorna 7 dimensioneras så att de kan skära in tillräckligt i det material som jordningselementet 1 skall monteras i. Varje räffla 7 är fördelaktigt utformad med ett spetsigt tvärsnitt och en vass topp, längden på basytan kan t.ex. vara mellan halva och hela höjden av räfflan, men även andra former

som ger en bra inskärning är möjliga.

Med rätt utformning på räfflorna 7 så kommer materialet där en räffla 7 deformerar ramen att kallflyta vilket ger en gastät förbindning mellan jordningselementet 1 och ramen. Detta kommer att försvåra eventuell korrosion av förbindningsytorna. Naturligtvis kan förbindelsen skyddas med ett lämpligt rostskyddsmedel som extra säkerhet.

I denna utföringsform så år diametern på konens
bredaste del inte större än monteringshålets tvärsnitt.
Lutningen och längden på konen anpassas till
monteringshålets dimensioner och toleranser. Räfflornas
inskärning är också beroende på jordningselementets 1
och strukturelementets material.

15

2001 -02- 2 n

10

Huvudfaxen Kassan

jordningselementet 1 år monterat ramen Når monteras jordanslutningen. Denna monteras på det andra partiet 3. Jordanslutningen består av en jordkabel monterad med i detta fall t.ex. en ringsko, men åven andra typer av anslutningsdon är möjliga. Ringskon läggs över det andra partiet 3 mot anliggningsytan 8 och dras fast med en mutter. Jordanslutningen kommer då att ha två kontaktytor, dels den mellan anliggningsytan 8 och ringskon och dels den mellan ringskon och det andra partiet 3 via muttern.

utföringsformen innefattar så första den I jordningselementet ett skivformade parti 4b. Pördelen med detta är att jordningselementet kan användas till strukturelement, t.ex. extra balkar, montera att konsoler eller liknande samtidigt som en jordpunkt skapas. Det skivformade partiet 4b motsvarar i detta fall skallen på en bult. Det måsta dock såkerställas att räfflorna på jordningselementet kan skära in i 20 ramen på ett säkert sätt. När det uppfinningsenliga anvānds montering vid av jordningselementet 1 samtidigt sparas tid de 50M strukturelement så befintliga hålen kan utnyttjas båttre.

25

30

I en andra utföringsform av ett jordningselement enligt uppfinningen så är mittsektionen 4a rak enligt figur 2. I detta fall dimensioneras mittsektionens diameter så att den är mindre än monteringshålet. Räfflornas 7 höjd och längd dimensioneras för att säkert kunna skära in i till monteringshålets kantytor med hänsyn taget monteringshålets toleranser. Inskärningen är också beroende på jordningselementets och strukturelementets material.

2001 -02- 2 0

11

Huvudfaxen Kassan

första utveckling så består dt skivformade partiet 4b av ett mekaniskt element med ett invåndigt gångat hål som är monterat på jordningselementet 1. Det mekaniska elementet kan t.ex. bestå av en mutter eller 5 specialutformad bricka. Det mekaniska elementet att monteras på jordningselementet 1 fóre det jordningselementet 1 monteras på strukturelementet. Pordelen med att utforma det skivformade partiet 4b som dels ar mekaniskt element separat 10 ett tillverkningstekniskt, dels kan anliggningsytan anpassas till det aktuella anslutningsdonet. Detta kan t.ex. gälla olika typer av ytbehandling, olika utsprång och olika tvärsnitt. Det mekaniska elementet kan fästas på jordningselementet 1 med t.ex. svetsning, stukning 15 eller bara med ett tillräckligt högt åtdragningsmoment så att gängorna förspånns.

I en andra vidareutveckling så år anliggningsytan 8 utsprång försedd med ett eller ett flertal 20 Utsprången 10 kan vara utformade på en mångd olika sätt. Utsprångens 10 uppgift är att förbättra den elektriska kontakten mellan anliggningsytan och den elektriska anslutningen. Dessutom förhindrar utsprängen 10 den elektriska anslutningen från att rotera vid monteringen. 25 Utsprängen 10 bör därför vara läga och relativt vassa så att de kan deformera anslutningselementet. Det bör också vara många utsprång så att det bildas så många kontaktpunkter som möjligt. T.ex. kan ytan vara grovt slipad. Det uppstår då en mängd små förhöjningar som 30 underlättar en bra elektrisk kontakt. Ytan kan också vara t.ex. nopprig eller vara försedd med en mångd räfflor.

25

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -02- 2 0

12

Huvudfaxen Kassan

I en tredj utföringsform av ett jordningselement enligt uppfinningen så innefattar jordningselementet mittsektion 4 som enbart består av en stympad kon 4a enligt figur 3. Fördelen med en sådan utformning är att flera för anpassas jordningselementet kan 1 5 håldiametrar. Jordningselementet 1 blir också okänsligt för håltoleranser. T.ex. kan det första partiet 2 vara gängat med en M14-gänga. Jordningselementet är då anpassat för montering i ett 15,5 mm hål. Om konens största tvärsnitt, d.v.s. diametern på anliggningsytan 10 8, t.ex. är 24 mm så kan jordningselementet 1 monteras alla hål mellan 15 till 20 mm och samtidigt säkerställa en tillförlitlig elektrisk kontakt mellan förenklar Detta 1 och ramen. jordningselementet lagerhållningen och förhindrar att ett jordningselement 15 avsett för en håldimension, t.ex. 15,5 mm, monteras i ett hål med en felaktig håldimension, t.ex. 17,5 mm.

en tredje vidareutveckling så är kanten på med minst två skivformade partiet 4b utformad parallella ytor. Fördelaktigt är kanten utformad som en sexhörning. Kanten kan då användas som grepp för ett verktyg, t.ex. en blocknyckel eller hylsa. verktyget går det att hålla fast jordningselementet 1 om det av någon anledning skulle börja rotera vid monteringen. Dessutom kan jordningselementet 1 dras loss med ett verktyg om det behöver demonteras och det inte finns plats att knacka ut det. Det är också möjligt att utforma den konformade mittsektionen 4 enligt figur 3 med ett nyckelgrepp. Detta kan göras på 30 till ansluter del av konens kant som den anliggningsytan 8.

10

15

20

13

Huvudfaxen Kassan

I en fjärde vidareutv ckling så utformas det andra partiet 3 med en deform rad gånga 6. D tta görs dels för att öka den elektriska kontakten mellan det andra partiet 3 och monteringsmuttern, dels för att öka friktionen mellan det andra partiet 3 monteringsmuttern så att muttern inte kan vibrera loss. Tvårsnittet kan t.ex. göras elliptiskt eller det kan vara symmetriskt uppdelat med fler än två sidor, t.ex. något triangulärt. Tvarsnittet kan också vara vågigt med en lämplig delning. Ännu ett sätt att öka den elektriska kontakten och friktionen är att deformera gångan något. T.ex. kan gängorna 6 vara huggna tvärs mot gängriktningen eller de kan vara osymmetriska i gängriktningen. Muttern sitter då säkert utan att en speciell, självlåsande mutter behöver användas.

Uppfinningen skall inte anses vara begränsad till de utföringsexemplen och beskrivna ovan vidareutvecklingarna, utan en rad ytterligare varianter för ramen är tänkbara inom modifikationer efterföljande patentkrav. Jordningselementet kan t.ex. användas på alla typer av fordon och även på i stort sätt vilken elektrisk apparat som helst där en elektrisk förbindelse mellan en metallisk struktur och en elektriska anslutningar är önskvärd. 25

20

Ink. t. Patent- och reg.verket

14

Huvudfaxen Kassan

2001 -02- 2 0

### PATENTKRAV

1. Jordningselement (1) för att möjliggöra en elektrisk förbindelse mellan ett strukturelement och en elektrisk anslutning, innefattandes ett första parti (2), ett andra parti (3) som är försett med en gänga (6), och en mittsektion (4) som förbinder det första partiet (2) med det andra partiet (3), och där mittsektionen (4) uppvisar en första anliggningsyta (8) i det plan där mittsektionen (4) är förbunden med det andra partiet (3),

kånnetecknat dårav, att det första partiet (2) år försett med en gånga (5) och att mittsektionen (4) innefattar ett parti (4a) med åtminstone en utstående räffla (7).

- Jordningselement enligt krav 1,
   k ä n n e t e c k n a t därav,
   att mittsektionen (4) innefattar en stympad kon (4a)
   vars spetsända är förbunden med det första partiet (2).
- 3. Jordningselement enligt något av kraven 1 eller 2, känne tecknat dårav.

  att mittsektionen (4) innefattar ett skivformat parti

  (4b) vars ena sidoyta formar den första anliggningsytan
- 25 (4b) vars ena sidoyta formar den första anliggningsytan (8).
  - 4. Jordningselement enligt något av kraven 1 till 3, känne tecknat därav,
- 30 att gångan (6) på det andra partiet (3) är deformerad.
  - 5. Jordningselement enligt något av kraven 1 till 4, kånne tecknat därav,

1;

2001 -02- 2 0

15

Huvudfaxen Kassan

tt den första anliggningsytan (8) år försedd med åtminstone ett utsprång (10).

- 6. Jordningselement enligt något av kraven 3 till 5,
- kännetecknat därav, att kanten till det skivformade partiet (4b) är utformad med minst två parallella ytor.
  - 7. Jordningselement enligt något av kraven 3 till 6,
- 10 kännetecknat därav,
  att det skivformade partiet (4b) är ett mekaniskt
  element med ett invändigt gängat hål som är monterat på
  jordningselementet (1).

15

Ħ

Ink. t. Patent- och reg.verket

16

Huvudfaxen Kassan

2001 -02- 2 0

### SAMMANDRAG

Uppfinningen avser tt jordningselement (1) för att mellan ett elektrisk förbindelse möjliggöra en elektrisk anslutning, en strukturelement och innefattandes ett första parti (2) som är försett med en 5 gånga (5), ett andra parti (3) som är försett med en ganga (6), och en mittsektion (4) innefattandes ett parti (4a) med ătminstone en utstående räffla (7) som förbinder det första partiet (2) med det andra partiet första uppvisar där mittsektionen (4) (3), 10 anliggningsyta (8) i det plan där mittsektionen (4) är förbunden med det andra partiet (3).

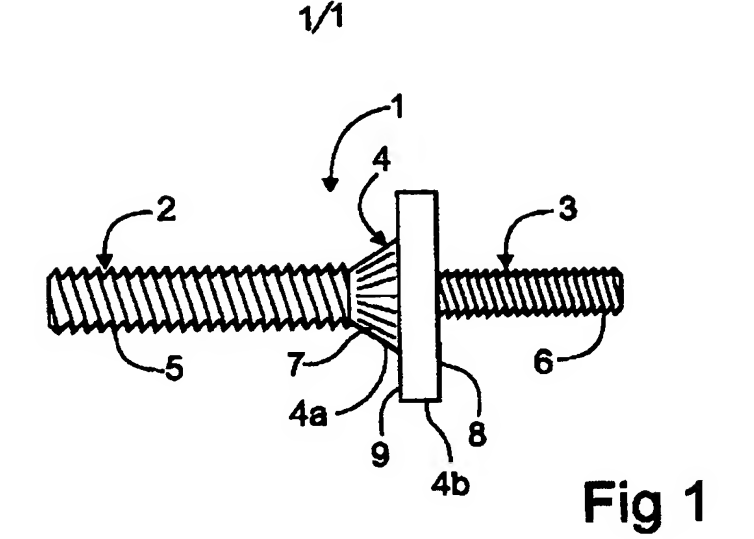
15 (Fig. 1)

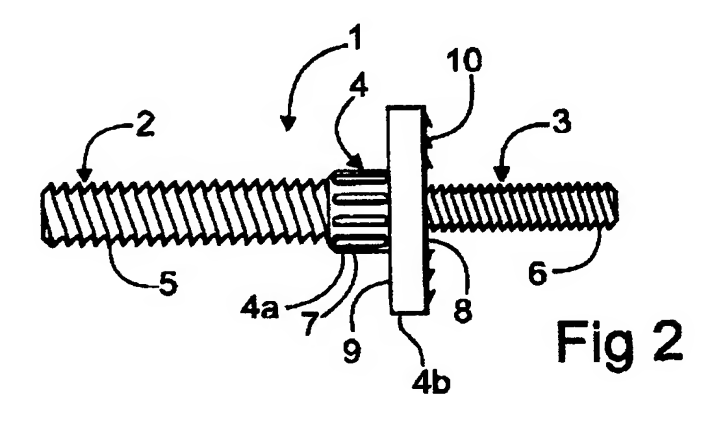
20

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -02- 2 0

Huvudfaxen Kassan





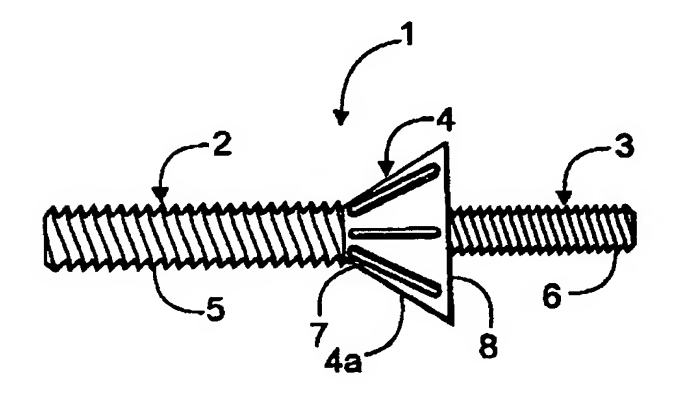


Fig 3